

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)	Jury par défaut	Autres candidats	26	168	119	119	7
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	84	59	59	4

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	25	18	18	1	14,3 %
			Masculin	143	101	101	6	85,7 %
			<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	4	4	1	25 %
			Masculin	78	55	55	3	75 %
			<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	58	38	38	3	42,9 %
				AB	50	46	46	3	42,9 %
				B	27	25	25	0	0 %
				TB	7	7	7	1	14,3 %
				<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	1	1	0	
				TB	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	8	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			bac	AB	2	1	1	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	1	1	0	0 %
				Sans mention	32	16	16	1	25 %
				AB	32	27	27	2	50 %
				B	12	12	12	1	25 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	129	101	101	6	85,7 %
			En réorientation	25	17	17	1	14,3 %
			Non scolarisés	6	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	7	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	80	59	59	4	100 %
			En réorientation	3	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	74	66	66	4	
			Autres doublettes	67	49	49	3	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	73	55	55	4	
			Autres doublettes	9	3	3	0	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	52,5 %	57,4 %	57,4 %	57,1 %
		Autres doublettes	47,5 %	42,6 %	42,6 %	42,9 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).



Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6668)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89 %	94,8 %	94,8 %	100 %
		Autres doublettes	11 %	5,2 %	5,2 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes	Notes obtenues sur l'ensemble des matières - Évolution pendant le cursus de formation - Notes obtenus dans le supérieur si candidat en réorientation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail	Appréciations des enseignants présentes sur les bulletins de note	Très important
Savoir-être	Comportement	Appréciations des enseignants présentes sur les bulletins de note	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Argumentaire de la lettre de motivation - Cohérence du projet professionnel avec le cursus du candidat	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Activités et centres d'intérêts.	Complémentaire

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Procédure suivie :

- Analyse de chaque dossier de candidature par les membres de la commission pédagogique afin d'identifier les élèves méritants et ceux ayant par exemple des absences à répétition et des soucis de comportement.
- Calcul de la moyenne de chaque candidat sur la base des résultats dans les matières scientifiques et en formation générale.
- Application d'un bonus ou dans malus suivant le dossier de l'élève.
- Etablissement des listes d'admis et refusés sur la base d'une moyenne plancher.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

L'accès à une filière scientifique nécessite des bases correctes dans les disciplines que sont les mathématiques et la physique. Néanmoins le travail doit être régulier dans toutes les matières. Le comportement au Lycée doit être irréprochable.

**Signature :**

ANTONIETTA SPECOGNA,

Directeur de l'établissement I.U.T. Thionville-Yutz -  
Université de Lorraine